

# Verein Kunst und Kultur zu

## Travemünde

### Hauptmenü

[home](#)

[Kontakt / Impressum](#)

Willkommen auf unserer Startseite



Die Wind Art Travemünde im Internet: Bilder

Willkommen im Ostseebad Travemünde Sehenswürdigkeiten

Google maps: Willkommen an der Vorderreihe 7 Bilder

Lübecks Tochter macht sich schick für

### Die Alte Vogtei

Restaurant & Künstlercafé

Die Alte Vogtei im Internet

Hummeressen

bei Kerzenschein

Die Vogtei

nach der Restaurierung

Die 460 Jahre alte Vogtei

Kulturschatz entdeckt

BrowserGalerie

Suchen...

### Wind Art - 2011

[Presse](#)

[Standorte & Programm](#)

Die Wind Art Travemünde präsentiert sich auch in ihrem vier vorangegangenen Jahren. Die Wind Art beginnt am 15. Juli mit der Abschlussfeier für alle Bürger und Gäste des Seebades auf der Segel und die Energie“ steht auch in diesem Jahr wieder im Mittelpunkt.

15 Künstler mit ca. 30 kinetischen Objekten an den schönsten Plätzen Travemünde wieder bewegt und kunstvoll bereichern. Der Travemünder Stadt der Wissenschaft 2012 - setzt in diesem Jahr für die Wind Art Energie und Synergie.

Am 9. Juni übergibt das Wissenschaftsmanagement in der Alten Fährplatz dauerhaft platzierte kinetische Skulptur. In der Alten Vogtei an der Vorderreihe eröffnet zur gleichen Zeit ein neu errichteter „Park und ein dazu gehörendes Forum der Energiewende“, umrahmt von zahlreichen kinetischen und Wind Art Kunstobjekten. Der Park der Energiewende endet ebenfalls am 7. Oktober mit der Abschlussfeier auf der Passade.

### Objekte Projekte - 2012

Stadt der Wissenschaft

Der Park der Energiewende

Das Buch der Energie

### Wind Art - 2010

[Programm](#)

[Standorte](#)

[Auftakt](#)

[1.1.2010](#)

[Bürgertreff](#)

[26.Febr.](#)

[Galerie](#)

[e 2010](#)



### Wind Art - 2009

[Das war 2009](#)



Große Eröffnung  
09. Juni 14 Uhr  
Fährplatz

## Park der Energie

Travemünde, Alte Vogtei  
vom 09. Juni bis 07. Oktober

Der Wissenschaftssommer 2012

### Objekte Projekte - 2011

Das Buch "Mit dem Wind"

KineticArt mit Tiffany



Travemünde -->

Wind Art  
2009  
online

Eröffnung  
2009

Was  
wurde  
geboten?

Finale  
2009

Kinetic  
Lesestube

Event - La  
mer

Lichtkonzert  
in St. Lorenz

Galeri  
e 2009

Die  
Wirtschaft

online

Wir haben 3  
Gäste online

Besucherzahl

Heute	107
Gestern	123
Woche	391
Monat	2067
Gesamt	137385
Ihre	
IP:	38.127.199.194

Designed by:

Joomla Templates

Wind Art  
Kunst und Kinetik in Travemünde

Lübeck - Stadt der  
Wissenschaft

Eröffnungsveranstaltung, 9. Juni

14 -18 Uhr, Samstag 09. Juni

auf dem Fährplatz in Travemünde

Eröffnungsveranstaltungen

18 Uhr im Kaminzimmer der

Podiumsdiskussion

Die Energie für Lübeck

Energieexperten auf dem Podium beantworten  
die Fragen der Travemünder Bürger und Gäste

Ab 20 Uhr im Hof der

EM Public Viewing

Ausklang bei schönem Wetter und kulinarischen Genüssen ...

Wind Art  
Kunst und Kinetik in Travemünde

Lübeck - Stadt der  
Wissenschaft

Der Wissenschaftssommer 2012

Programm 09. Juni bis 07. Juli

„Der Park der Energiewende“

Im Hof der Alten Vogtei, täglich geöffnet  
von 11-18 Uhr, Eintritt frei. Zusätzlich

15 bis 20 Themen im Forum:

Solar- & Windenergie, Energie-Effizienz,  
Energiebewusstsein und Verhalten.

„Der Jugend -  
Experimentiertisch“

Im Hof der Alten Vogtei, täglich geöffnet  
von 15-17 Uhr, Eintritt: 3 Lotterielose  
à 1 €. Experimentieren & Probieren  
unter Anleitung, für Jung und Alt.  
Gewinnen Sie den „Energy MiniPass“

„Der Sponsor-S-Club“  
Öffentliche Lotterie zugunsten der „Schule  
am Meer“ zur Anschaffung weiterer  
kinetischer Experimentiergeräte.

Glas

Ein  
Seidenfaden  
im Wind

Die  
Windbake

Zugvögel

Das  
Runde im  
Eckigen

Zick-Zack

B.Derenbach

BalticThunder  
3 FH Kiel

Freilichtbühne  
"Segeln"

Universum le Fragen

Golden  
Feather

Doppelhelix

Himmelswelle

Partn  
er

die kunstwerk erin  
Themenbezogene Auftragsmalerei

SkySails  
Hamburg



Objekte  
Projekte  
- 2010

Wasserspiel  
IV

Projekt  
TURTLE

Projekt  
WINDROSE

Projekt

HANSE  
HUMBOLDT  
LÜBECK  
Stadt der Wissenschaft 2012

Travemünde

2012

le Fragen

Partn  
er

die kunstwerk erin  
Themenbezogene Auftragsmalerei

SkySails  
Hamburg



Objekte  
Projekte  
- 2010

Wasserspiel  
IV

Projekt  
TURTLE

Projekt  
WINDROSE

Projekt

HANSE  
HUMBOLDT  
LÜBECK  
Stadt der Wissenschaft 2012

Travemünde

2012

le Fragen

ft Humboldt  
tbtühne“  
iserbrücke.  
Wissenschafts-  
remünde 2012

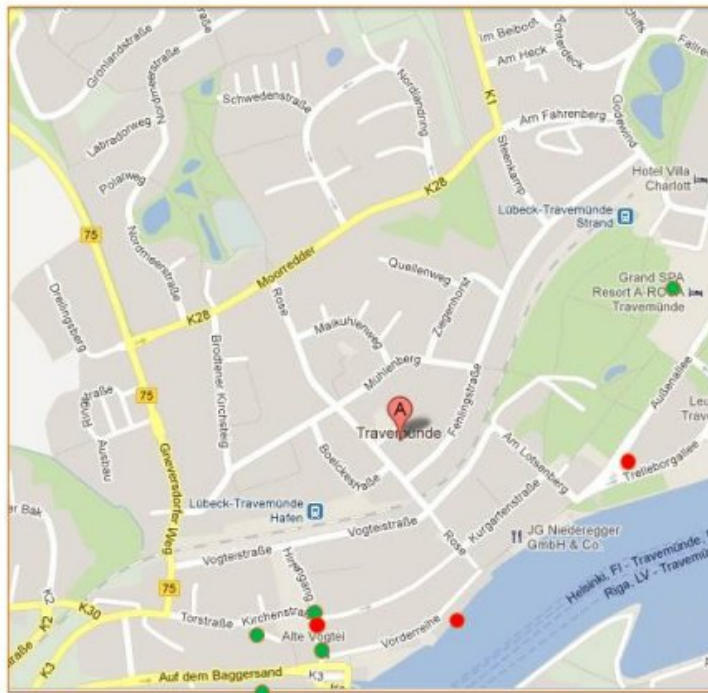
„Down the River“

Geocaching: Besuch der  
schönsten Plätze und  
aniermeilen des Seebades.

Das große Finale  
auf der PASSAT

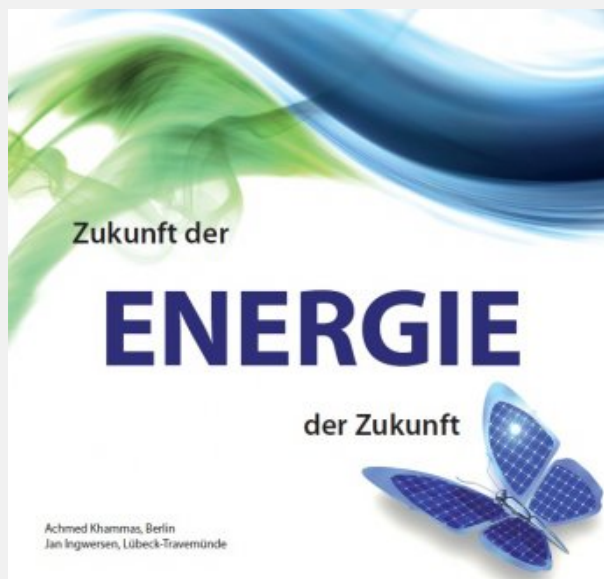
Okt. ab 16 Uhr - mit viel  
minenz - verabschieden sich  
eses Jahr die Wind Art, das  
henfest und die Stadt der  
enschaft von Travemünde.

# Das sind die Standorte in Travemünde für „Stadt der Beginn: Sa. 9. Juni - Abschluss auf der Pa



- Standorte Wind Art Travemünde 2012
- Standorte Lübeck - Stadt der Wissenschaft 2012

"Verein für Kunst und Kultur" wird Wissenschafts-  
Travemünde ist aufgewa



Neuerscheinung des Vereins für Kunst und Kultur zu Travemünde e.V.  
Buchveröffentlichung Ju

Brückenschlag

Die  
Tänzerin

Solarbl  
ume

Drei  
Gräser

Skulptur  
"Spiral 8"

Der Wind  
Zug ...

T I M E

Harlekin

Lichtskulpturen

Schl-  
Holstein  
Suit

Paddles  
in the  
Wind

Mobile  
"Vineta"

Windvi  
n d e r

Windspiele  
für Gitarre

Große  
Freude ...

Seidenfaden  
im Wind

Der Vogt  
und die  
schöne  
Späherin

Das  
Omega  
Pendel

Objekte  
Projekte  
- 2 0 0 9

Das  
MAGNUS  
Pendel  
Nase im  
Wind

und „Wind Art“ 2012



Travemünde

Die E  
Veröffent  
aktuellen  
Energie-Quellen, -Flüsse und -Effizienzen.

Verlag: G&D Grafik, Druck & Verlag GmbH Stavenhagen  
Lübeck-Travemünde, 2012  
Verein für Kunst und Kultur zu Travemünde e. V.  
www.kunst-kultur-travemuende.de

ck - Stadt der Wissenschaft 2012"





DIE GESCHICHTE

Zum 100-jährigen Jubiläum der Gründung des Vereins für Kunst und Kultur zu Travemünde e.V. Mit freundlicher Unterstützung...

Aus Liebe zu...

- Die große
- Bake
- Die
- MusicLine
- Lichtskulpturen
- Metallkunst
- in Motions
- Schl-
- Holstein
- Suit
- Skandinavische
- Reihe
- Der
- Windsegler
- Mare
- Welt voller
- Bewegung
- Kinetics
- on the
- road
- further
- KineticSculpture

Wind Art Travemünde 2011. Ein Recherche-Projekt von Schüler und Schülern des Vereins für Kunst und Kultur zu Travemünde e.V. Lübeck.



Veröffentlichung des Vereins für Kunst und Kultur zu Travemünde e.V. Buchveröffentlichung März 2012

Wind Art Travemünde 2011"



## Seglersprache



### Takelage ist Gut



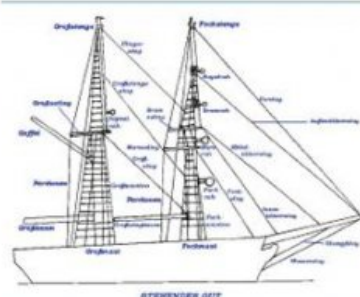
Blick in die verwirrende Takelage einer Bark mit Wanten, Pardunen, Stagen, Fallen, Brassen, Schoten, Geitaue, Bulins usw.

Die Takelage ist Tauwerk. Es wird nach festem (stehendes) und beweglichem (laufendes Gut unterschieden.

Das feste Gut besteht heute aus Stahldraht und gibt den Masten den erforderlichen Halt. Dazu gehören die Wanten, Stagen und Pardunen. Die Wanten stützen die Masten seitlich ab und dienen den Matrosen zum Aufentern in den Mast. Sie verlaufen fächerförmig von der Bordwand zum Mast und sind durch dünne Leinen zu festen „Strickleitern“ verbunden. Die Stagen geben den Masten Stabilität in der Längsrichtung, Pardunen dienen der Abstützung nach achtern (hinten).

Das laufende Gut bewegt die Rahen, Gaffel und Segel. Rahen sind die horizontalen Spieren an denen Segel befestigt werden. Gaffel sind Spieren deren Fuß am Mast bestestigt ist und die horizontal oder nach oben stehen, das Segel ist zwischen den Gaffeln befestigt.

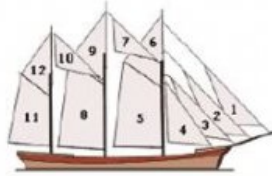
Mit den Fallen werden die Segel gesetzt und die Schoten halten sie fest in die gewünschte Richtung.



## Schoner



„Amphitrite“



- 1 Außenklüver, 2 Klüver, 3 Binnenklüver
- 4 Vor-Stagsegel, 5 Schonensegel, 6 Vor-Gaffeltoppsegel
- 7 Groß-Stengestagssegel, 8 Großsegel
- 9 Groß-Gaffeltoppsegel, 10 Besan-Stengestagssegel
- 11 Besansegel, 12 Besan-Gaffeltoppsegel

## Dau mit Lateinersegel

Rah- oder Vierkantsegel, ein Segel, das an einer horizontal aufgehängten, quer zur Schiffsachse stehenden Spiere (der Rah), angeschlagen ist.

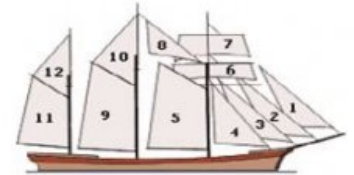
Lateiner- oder Schratsegel, es hat eine dreieckige Form. Es wird an einer schräg aufgehängten, in der Schiffs längsachse stehenden Spiere, der Rute, angeschlagen. Das Lateinersegel war das erste Schratsegel. Aus ihm entwickelten sich sämtliche Segel, die in der Längsachse des Schiffes gefahren werden.



## Topsegelschoner

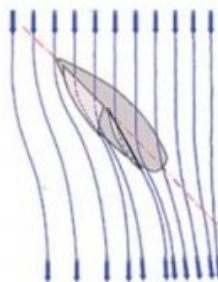


„Mare Frisium“



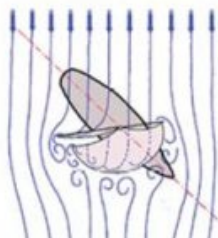
- 1 Außenklüver, 2 Klüver, 3 Binnenklüver
- 4 Vor-Stagsegel, 5 Schonensegel, 6 Vor-Marssegel
- 7 Vor-Bramsegel (Toppsegel), 8 Groß-Stengestagssegel, 9 Großsegel, 10 Groß-Gaffeltoppsegel
- 11 Besansegel, 12 Besan-Gaffeltoppsegel

## Beim Segeln werden zwei verschiedene Antriebsarten genutzt : Vortrieb und Widerstand



### Aerodynamischer Vortrieb

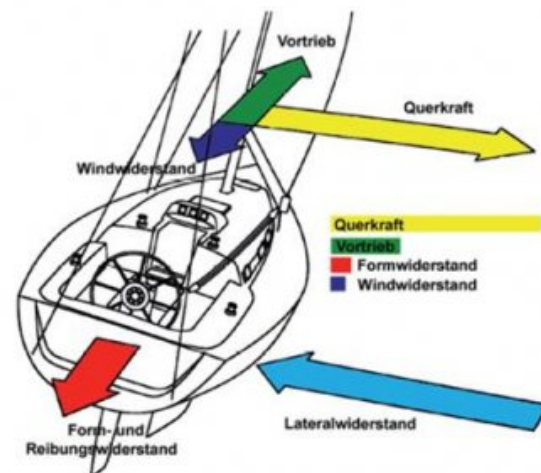
Auf den Kursen am Wind und Halber Wind wird der Luftstrom nicht unterbrochen sondern in Richtung der dichtgeholten Segel abgelenkt. Der Wind umströmt die Segel auf der Leeseite schneller als auf der Luvseite. Es entsteht im Luv ein Überdruck und in Lee ein Unterdruck was zu einer Sogwirkung führt. Die Richtung dieser entstandenen Kraft ist nicht direkt nach vorn gerichtet. Das Boot wird auch seitlich weggedrückt. Kiel und Ruderblatt wirken aber diesem seitlichen Drift entgegen. Es resultiert eine Fahrt nach



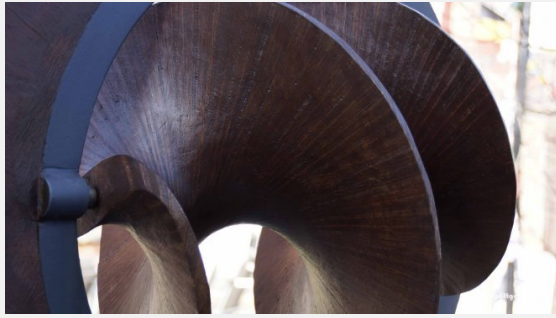
### Widerstand

Auf den Kursen räumlich und vor dem Wind bieten die ausgefeilten Segel dem Wind Widerstand, der die Luftmassen abbremsst und den Luftstrom unterbricht. Der Wind schiebt das Boot.

### Die verschiedenen Kräfte und Widerstände, die auf eine segelnde Yacht einwirken







Eindrücke von der Wind Art 2011

Ein Rechercheergebnis Lübecker Schülerinnen und Schüler.  
Eine spannende Geschenkidee

[Hier ein "youtube" von der Wind Art 2011](#)



Skulptur "**Windmühle 1**" im Strandbereich bei der Seebrücke , 2011, Edgar Ruf, Bild aus TravemündeNetz



Skulptur "**Windmühle 2**" von Edgar Ruf, Rheinfelden, ausgestellt in Travemünde 2011





Rolf Stahr, Münster, ausgestellt auf dem Fährplatz 2011,



Skulptur von Edgar Ruf, Rheinfelden, "**Pfauschweif**", 2011, ausgestellt am Eingang des Vogteihofs

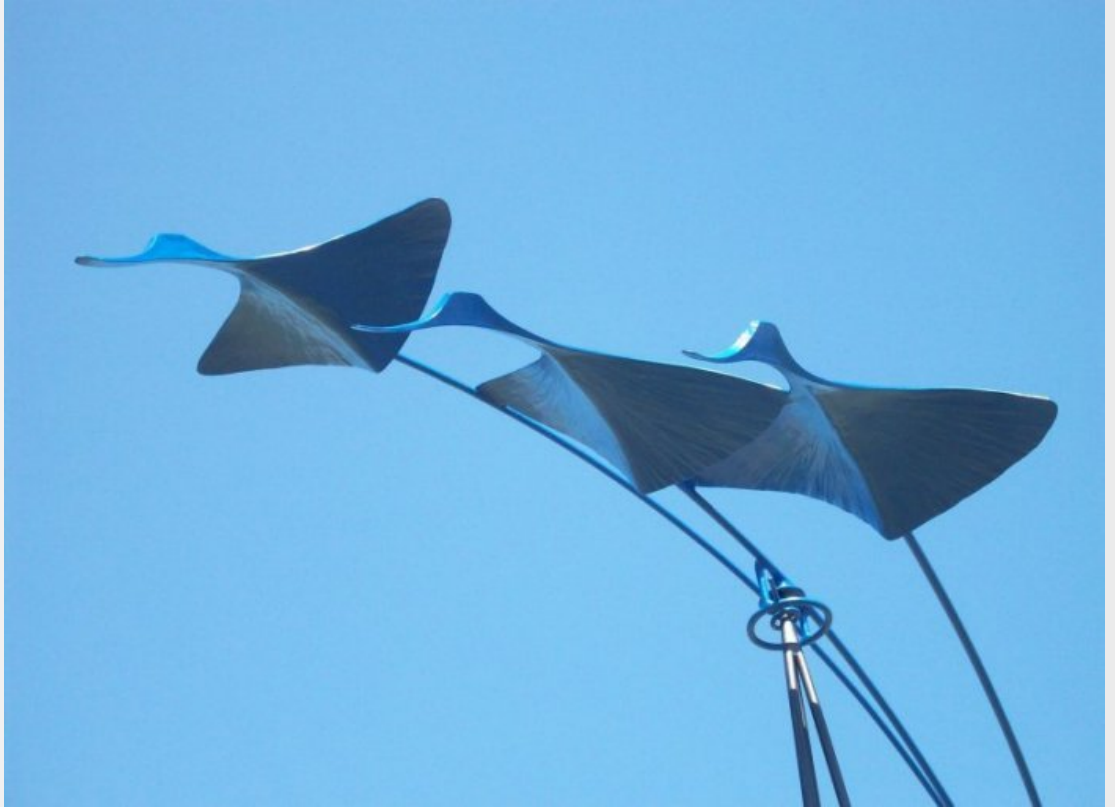




Skulptur von Edgar Ruf, Rheinfelden, **"Universum"**, 2011, ausgestellt auf dem Fährplatz Travemünde



**"Astrophone"**, 6 ineinander geschachtelte bewegliche Teile, Michael Ernst, Bechstedt, im Hof der Alten Vogtei zur Wind Art Travemünde 2011



"Zugvögel", von Michael Ernst, ausgestellt zur Wind Art 2011 beim Hotel Maritim



Bernward Frank, Aachen, "**Doppelhelix**", ausgestellt im Hof der Alten Vogtei  
**"Die Wind Taumel Scheibe"** von Bernward Frank, ausgestellt zur Wind Art 2011 am Columbia Hotel

"Blades of Grass in the Wind", von Wolf Hoffmann, Travemünde, Wind Art 2011





"BalticThunder", Windlandfahrzeug, Entwickelt von der Fachhochschule Kiel,  
3. Sieger beim internationalen AELUS Race in Den Helder /Holland 2011.  
Hier im Brügmanngarten, Travemünde, auf der Tribüne.

Das "Seelenobjekt" von Thomas Drolshagen, Cobstädt, ausgestellt an der St. Lorenz Kirche (Youtube)



Jörn Hanitzsch, Cottbus, "Freilichtbühne Segeln", 2011, bei der Kaiserbrücke in Travemünde

## Das war die erste Wind Art Travemünde 2009

.Sünnenwold eröffnet die Wind Art 2010  
Eröffnung der Wind Art 2010 - Lübeck Travemünde

"Pre-Opening für die Wind-Art 2010 in Travemünde", 18. Juni 2010  
 "Die windrose im hof der alten vogtei travemünde"  
 „Wind Art“ macht ganz Travemünde zur Kunstmeile  
 Wind-Art Travemünde 10.7. – 18.9.2010  
 Auftakt Wind Art 2011  
 "Wind Art soll Kult werden"  
 Das Travemünder Info Portal schrieb zum Auftakt der Wind Art 2011  
 Zur Weihnachtszeit auf dem Fährplatz errichtet: **"Die Windbake"**



Kinetische Skulptur **"Time 4"** von Dieter Portugal, Koblenz. Ausgestellt auf dem Fährplatz zur Wind Art 2010

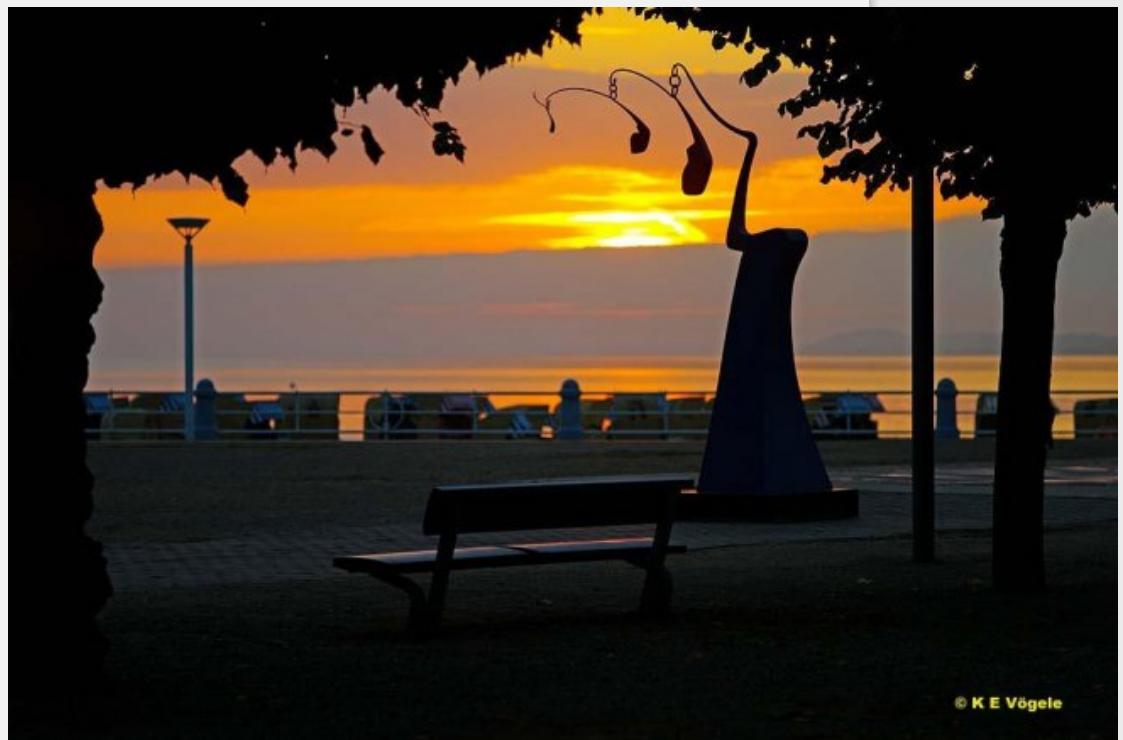


**"Drei Gräser"**, kinetische Skulptur von Rolf Stahr, Münster.  
 Ausgestellt auf der Wind Art Travemünde 2010, 5,5 m hoch im Wind schwebend.





Das Qi fließen lassen .... mit Dr. Renate Riemer. Licht-Performance vor der Alten Vogtei, von Katrin Bethge.



"Vineta" von Ulrich Schmied, zur Wind Art 2010, Sonnenuntergang an der Seepromenade in Travemünde



Die Manufaktur für kinetische Skulpturen



Die 5 m hohe "**Windrose**" im Hof der Alten Vogtei, von [Mirko Siakkou-Flodin](#), errichtet im Rahmen einer Projektwoche mit der Klasse 5c der Willy-Brandt-Schule Lübeck. ([Youtube](#))

[zurück nach oben ...](#)

Valid XHTML and CSS.